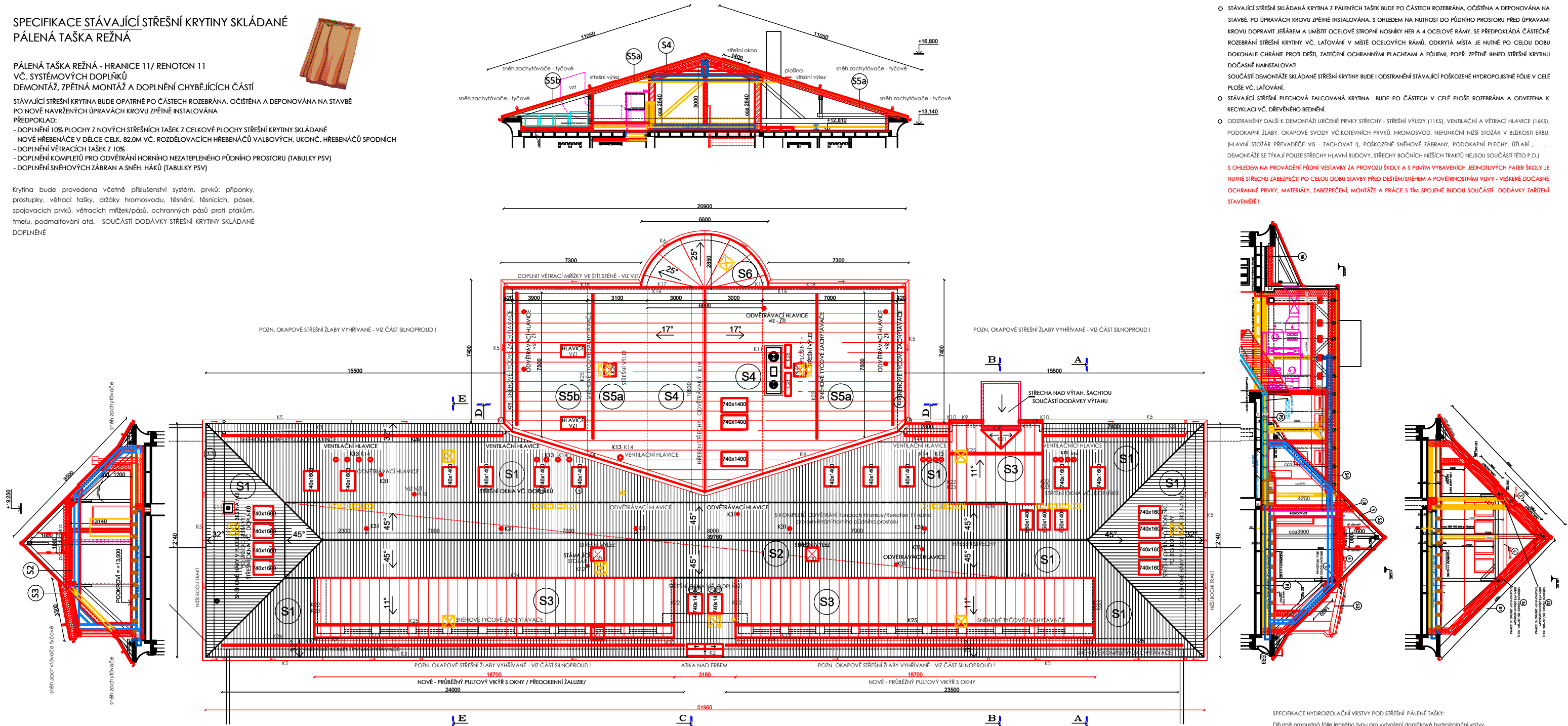


SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY SKLÁDANÉ PÁLENÁ TAŠKA REŽNÁ

PÁLENÁ TAŠKA REŽNÁ - HRANICE 11/ RENOTON 11 VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ DEMONTÁŽ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE OPATRNĚ PO ČÁSTECH ROZEBRÁNA, OČIŠTĚNA A DEPONOVÁNA NA STAVBĚ PO NOVĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAVÁCH KROVU ZPĚTNĚ INSTALOVÁNA
- PŘEDPOKLAD:
- DOPLNĚNÍ 10% PLOCHY Z NOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK Z CELKOVÉ PLOCHY STŘEŠNÍ KRYTINY SKLÁDANÉ
 - NOVÉ HŘEBENÁČE V DÉLCE CELK. 82,0M VČ. ROZDĚLOVACÍCH HŘEBENÁČŮ VALBOVÝCH, UKONČ. HŘEBENÁČŮ SPODNÍCH
 - DOPLNĚNÍ VĚTRACÍCH TAŠEK Z 10%
 - DOPLNĚNÍ KOMPLETŮ PRO ODVĚTRÁNÍ HORNÍHO NEZATEPLENÉHO PŮDNÍHO PROSTORU (TABULKY PSV)
 - DOPLNĚNÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN A SNĚH. HÁKŮ (TABULKY PSV)

Krytina bude provedena včetně příslušenství systém, prvků: příponky, prostupky, větrací tašky, držáky hromosvodu, těsnění, těsnících, pásek, spojovacích prvků, větracích mřížek/pásů, ochranných pásů proti plátkům, tmelu, podmaltování atd. - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY SKLÁDANÉ DOPLNĚNÉ



SPECIFIKACE PLECH./OCELOVÝCH STŘEŠNÍCH KRYTIN

- K/I** STŘEŠNÍ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, VZHLED FALCOVANÉ KRYTINY - ODSTÍN RAL 8004 - ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ OCEL TL.0,5MM (PE 25), S PROTIHLUK. ÚPRAVOU
- STAVEBNÍ ŠÍŘKA 120MM
VÝŠKA ZÁMKU 25MM
PANEL SE ZAKLAPÁVACÍ DRÁŽKOU SE ZASTŘEHY A PROLISY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PE 25 (RAL 8004 - ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ)
Polyesterat 25µm (tloušťka laku), tl.0,5 mm (PE 25) OCEL
S PROTIHLUKOVOU ÚPRAVOU SOUNDCONTROL
- Krytina bude provedena včetně příslušenství systém, prvků: příponky, prostupky, větrací tašky, držáky hromosvodu, těsnění, těsnících, opravných, tlumičů pásek, spojovacích prvků, větracích mřížek/pásů, ochranných pásů proti plátkům, opravného tmelu atd. - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY - POLOŽKA K/I

- K/II** FALCOVANÝ PLECH NA KUŽELOVOU ČÁST STŘECHY S ATYPOVÝM FALCOVÁNÍM - ODSTÍN RAL 8004 - ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ
- ROVINNÝ PLECH
Materiál: žárové zinkovaný ocelový plech tl. 0,6mm
povrch úprava vnější-pasivace, povlaková vrstva 25 um základový nátěr a 25 um pohledový lak ve formě polyamidem modifikovaného polyuretanu PUR-PA RAL 8004 - CHLOVÉ ČERVENÁ povrch.úprava vnitřní - pasivace,krycí spod. nátěr lesklý 12um
- Krytina bude provedena včetně příslušenství systém, prvků: příponky, prostupky, větrací tašky, držáky hromosvodu, těsnění, těsnících, opravných, tlumičů pásek, spojovacích prvků, větracích mřížek/pásů, ochranných pásů proti plátkům, opravného tmelu atd. - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY - POLOŽKA K/II

- POZNÁMKA:
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
 - ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY BUDE KROMĚ VÝROBKŮ VE VÝPISU TAKÉ LEMOVÁNÍ PRVKŮ HROMOSVODU PROCHÁZELÝCH STŘECHOU, PŘÍPADNĚ DALŠÍCH PRVKŮ KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE KROVU A PROCHÁZELÝCH STŘECHOU.

* V MÍSTĚ DRŽÁKU SNĚHOVÝCH ZACHYTACŮ PŘIDAT ŘADU LATÍ. UPEVNĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ A DRŽÁKŮ, PŘÍPADNĚ SNĚHOVÝCH HÁKŮ PROVĚST DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE KRYTINY.

SKLADBY SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

- S1** STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA HRANICE 11/ RENOTON 11 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (ODSTÍN REŽNÝ) + 10% NOVĚ Z CELK. PLOCHY VČ. NOVÝCH SYSTÉM, DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/KOMPLETY, ODVĚTR. HLAVICE, VĚTRACÍ TAŠKY, HŘEBENÁČE ...
- NOVÉ DŘEV. LATĚ 40x160MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM + TĚSNÍCÍ PÁSKA
HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA, DIFÚZNĚ PROPUŠTNÁ FÓLIE
VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
DEMONTÁŽ STAV. DŘEV. LATÍ A KONTRALATÍ 30x50MM
DEMONTÁŽ STAV. STŘEŠNÍ FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE 140x160MM
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAŽOVACÍ DRÁT
KOV. ROŠT PRO SDK
PARIOTĚSNÁ ZÁBRANA
SDK PODHLÉD S POŽÁR. ODOLNOSTÍ B 30 DPS VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
MALBA BÍLÁ MIN. V 2 VŘSTVÁCH
- S2** STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA HRANICE 11/ RENOTON 11 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (ODSTÍN REŽNÝ) VČ. NOVÝCH SYSTÉM, DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/KOMPLETY, ODVĚTR. HLAVICE, VĚTRACÍ TAŠKY, HŘEBENÁČE ...
- POZN. ODVĚTRACÍ SYSTÉM S KOMPLETY ODVĚTRÁNÍ BUDE PROSTUPOVAT PŘES DŘEV. BEDNĚNÍ A ODVĚTRÁVAT PROSTOR V NEZATEPLENÉ ČÁSTI POD HŘEBENEM DO PROSTORU VZDUCHOVÉ MEZERY
- NOVÉ DŘEV. LATĚ 40x160MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM + TĚSNÍCÍ PÁSKA
HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA, DIFÚZNĚ PROPUŠTNÁ FÓLIE VČ. LEPICÍ PÁSKY
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
DEMONTÁŽ STAV. DŘEV. LATÍ A KONTRALATÍ 30x50MM
DEMONTÁŽ STAV. STŘEŠNÍ FÓLIE
- VZDUCHOVÁ MEZERA
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 2x 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K
+ TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 2x 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K
KOV. ROŠT PRO SDK
PARIOTĚSNÁ ZÁBRANA
SDK PODHLÉD S POŽÁR. ODOLNOSTÍ B 30 DPS VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
AUSTRIJSKÝ MINERÁLNÍ PODKLAD KAZETOVÝ LEPENÝ 200x600MM VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH
NA OSTATNÍ PLOŠE MALBA BÍLÁ MIN. VE 2 VŘSTVÁCH
- S6** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ROVINNÝ PLECH DO SEGMENTŮ NA KUŽEL. STŘECHU (ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ RAL 8004) VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STUP. PLOŠNÍ KOMBÍ, VĚTR. HLAVICE ...
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA - ASTALTOVÝ PÁS S TEXTILNÍ ÚPRAVOU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE, KONSTRUKCE KROVU
VODNÍ PROSTOR
VODOKOŘOVNÉ VODNÍ LOŽNÁ NOVÁ TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 2x 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA FALC. OCEL.PLECH (DO SEGMENTŮ)

SKLADBY OCEL./PLECH.KRYTINY (VZHLED FALC.)

- S3** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÉHO VZHLEDU S PROLISY (OCEL. ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ RAL 8004) VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STUP. PLOŠNÍ KOMBÍ, VĚTR. HLAVICE ...
- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ ROHOŽ S INTEGROVANOU POJISNOU HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM (NA VÝŠKU) ODVĚTR. VŘSTVA + TĚSNÍCÍ PÁSKA
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA DHV (SYSTÉMOVÁ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ) VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
NOVÁ DŘEV. KROKVE 100x200MM
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 200MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAŽOVACÍ DRÁT
NOVÁ TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 120MM POD KROKVEMI VČ. KOTVENÍ - KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ ROŠTU SDK
KOV. ROŠT PRO SDK
PARIOTĚSNÁ ZÁBRANA
SDK PODHLÉD S POŽÁR. ODOLNOSTÍ B 30 DPS VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
MALBA BÍLÁ MIN. V 2 VŘSTVÁCH
- S4** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÉHO VZHLEDU S PROLISY (OCEL. ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ RAL 8004) VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STUP. PLOŠNÍ KOMBÍ, VĚTR. HLAVICE ...
- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ ROHOŽ S INTEGROVANOU POJISNOU HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM (NA VÝŠKU) ODVĚTR. VŘSTVA + TĚSNÍCÍ PÁSKA
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA DHV (SYSTÉMOVÁ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ) VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
DEMONTÁŽ STAV. DŘEV. BEDNĚNÍ A PLECH. FALC. KRYTINY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE 140x160MM
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAŽOVACÍ DRÁT
KOV. ROŠT PRO SDK
PARIOTĚSNÁ ZÁBRANA
SDK PODHLÉD S POŽÁR. ODOLNOSTÍ B 30 DPS VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
MALBA BÍLÁ MIN. V 2 VŘSTVÁCH
- S5a** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÉHO VZHLEDU S PROLISY (OCEL. ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ RAL 8004) VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STUP. PLOŠNÍ KOMBÍ, VĚTR. HLAVICE ...
- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ ROHOŽ S INTEGROVANOU POJISNOU HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM ODVĚTR. VŘSTVA + TĚSNÍCÍ PÁSKA
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA DHV (SYSTÉMOVÁ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ) VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
DEMONTÁŽ STAV. DŘEV. BEDNĚNÍ A PLECH. FALC. KRYTINY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE 140x160MM
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAŽOVACÍ DRÁT
VZDUCHOVÁ MEZERA
- S5b** NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÉHO VZHLEDU S PROLISY (OCEL. ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ RAL 8004) VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STUP. PLOŠNÍ KOMBÍ, VĚTR. HLAVICE ...
- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ ROHOŽ S INTEGROVANOU POJISNOU HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40x160MM ODVĚTR. VŘSTVA + TĚSNÍCÍ PÁSKA
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA DHV (SYSTÉMOVÁ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ) VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKĚN TL. 24MM
DEMONTÁŽ STAV. DŘEV. BEDNĚNÍ A PLECH. FALC. KRYTINY
- STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE 140x160MM
+ NOVA TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM, SOUČÍTELNĚ TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAŽOVACÍ DRÁT
VZDUCHOVÁ MEZERA

POZNÁMKA :

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLÁDANÁ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK BUDE PO ČÁSTECH ROZEBRÁNA, OČIŠTĚNA A DEPONOVÁNA NA STAVBĚ. PO ÚPRÁVÁCH KROVU ZPĚTNĚ INSTALOVÁNA, S OHLEDEM NA NUTNOST DO PŮDNÍHO PROSTORU PŘED ÚPRÁVAMI KROVU DOPRAVIT JEŘÁBEM A UMÍSTIT OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY HEB A 4 OCELOVÉ RÁMY, SE PŘEDPOKLÁDÁ ČÁSTEČNĚ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. LATOVÁNÍ V MÍSTĚ OCELOVÝCH RÁMŮ. ODKRYTÁ MÍSTA JE NUTNÉ PO CELOU DOBU DOKONALE CHRÁNIT PROTI DEŠTI, ZATEČENÍ OCHRANNÝMI PLACHTAMI A FÓLIEMI, POPŘ. ZPĚTNĚ IHNED STŘEŠNÍ KRYTINU DOČASNĚ NAINSTALOVAT!
 - SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE I ODSRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ HYDROPOJISTNÉ FÓLIE V CELÉ PLOŠE VČ. LATOVÁNÍ.
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA BUDE PO ČÁSTECH V CELÉ PLOŠE ROZEBRÁNA A ODVEZENA K RECYKLACI VČ. DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ.
 - ODSRANĚNÝ DALŠÍ K DEMONTÁŽI URČENÉ PRVKY STŘECHY - STŘEŠNÍ VÝLEZY (11KS), VENTILAČNÍ A VĚTRACÍ HLAVICE (16KS), PODOKAPNÍ ŽLABY, OKAPOVÉ SVODY VČ.KOTVENÍCH PRVKŮ, HROMOSVOD, NEFUNKČNÍ NIŽŠÍ STOŽÁŘ V BLÍZKOSTI ERBU, (HLAVNÍ STOŽÁŘ PŘEVÁDĚČE VIS - ZACHOVAT !), POŠKOZENÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY, PODOKAPNÍ PLECHY, ŮŽLABÍ, ... DEMONTÁŽE SE TÝKÁJÍ POUZE STŘECHY HLAVNÍ BUDOVY, STŘECHY BOČNÍCH NIŽŠÍCH TRAKTŮ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO P.D.)
- S OHLEDEM NA PROVÁDĚNÍ PŮDNÍ VESTAVBY ZA PROVOZU ŠKOLY A S PŮJTM VYBAVENÍCH JEDNOTLIVÝCH PATER ŠKOLY JE NUTNÉ STŘECHU ZABEZPEČIT PO CELOU DOBU STAVBY PŘED DEŠTĚM/SNĚHEM A POVĚTRNOSTNÍM VLIVY - VEŠKERÉ DOČASNÉ OCHRANNÉ PRVKY, MATERIÁLY, ZABEZPEČENÍ, MONTÁŽE A PRÁCE S TÍM SPOJENÉ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ STAVENŠTĚ!

SPECIFIKACE HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVY POD STŘEŠNÍ PÁLENÉ TAŠKY:

Difúzně propustná fólie lehkého typu pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy, tloušťka 0,45mm. Součástí dodávky fólie budou systémové lepicí pásy.

SPECIFIKACE HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVY POD PLECH./OCEL. STŘEŠNÍ KRYTINU S PROLISY:

Difúzně propustná fólie lehkého typu pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy vč. integrované samolepicí pásky/pruhu. Součástí dodávky budou systémové lepicí pásy. Plošná hmotnost: 200 g/m2 +- 10%
Struktura: 2 vrstvy
Odolnost vůči atmosférickým vlivům: 6 měsíců
Rozsah teplot použití: -40 až 120 °C
Standardní rozměr (šířka x délka): 1,5 m×50 m
Určeno pro nízké sklonové střechy. Možnost použití s plným bedněním.

SPECIFIKACE HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVY POD FALCOVANOU PLECH./OCEL. STŘEŠNÍ KRYTINU:

Astaltový pás samolepicí, parotěsnicí - systémový pás s SBS modifikovaného asfaltu, nosná vrstva z Al fólie kaširované polyesterovou rohoží 120g/m2, horní povrch - polypropylenová síť, tloušťka 2,2mm.

- Veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem a předpisů v platném znění.
- Tento projekt nenahrazuje výrobní dokumentaci. Přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě! Případný dodavatel musí počítat s cenou výrobní dokumentace!
- Ostatní specifikace určí projektant během výstavby. Projektant a investor je ve sporných věcech nedílným účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat s ostatními částmi, profesemi P.D. (stavebně-konstrukční řešení, ŽTI, VZT, chlazení, vytápění, silnoproud, SLB, PBŘO, ...).

HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.arch.Zuzana Hrubcová PROJEKTOVÝ ATELIER 1.máj 251, 588 22 Luka nad Jihlavou tel. 731586286 E-mail:hrubcova.zuzana@seznam.cz
Ing.arch. Zuzana Hrubcová Investor				
Datum	Formát	Účel	Mařítka	Číslo výkresu
7/2023	A4	ÚS+DSP	1:100	1:100
PŮDORYS STŘECHY - stavební úpravy				Číslo kopie
				D.1.1.8